



home news dalleRegioni cerca contatti mappa rubrica webmail riservata

informazioni conferenze comunicati stampa newsletter rassegna stampa inParlamento agenda

- Riforme
- Economia
- UE-Esteri
- Territorio
- Ambiente-Energia
- Cultura
- Sanità
- Sociale
- Scuola-Lavoro
- Agricoltura
- Attività produttive
- Protezione civile
- Agenda digitale
- Migrazioni
- Turismo



AGI Beni culturali: Cnr, in prima fila per interventi scientifici

lunedì 26 giugno 2017

ZCZC
AGI0531 3 CRO 0 R01 /

(AGI) - Roma, 26 giu. - Il **Cnr** si conferma in prima fila come soggetto per gli interventi scientifici e innovativi per la tutela e la valorizzazione dei beni culturali. Lo ha detto Massimo Inguscio, Presidente del **CNR** intervenendo al convegno "L'arte della vetrina, l'innovazione tecnologica per la conservazione e la comunicazione museale". "Nell'ambito delle politiche e programmazione europea, nazionale e regionale sul patrimonio culturale, il **CNR**, attraverso il Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale (DSU) e la sua rete scientifica sul territorio svolge - ha spiegato Inguscio - un ruolo chiave in termini di ricerca, formazione, innovazione e trasferimento tecnologico a supporto e grazie all'eccellente collaborazione e gioco di squadra sia con la Ministra Valeria Fedeli e il Miur, che e' il Ministero di riferimento per il **CNR**, sia con il Ministro Dario Franceschini e il Mibac, sia con gli altri ministeri e istituzioni pubbliche, tra cui le Regioni, le universita', la scuola, le imprese, altre istituzioni come l'Unesco, Iccrom, Whitrap. Le attivita' scientifiche, formative e infrastrutturali svolte dal **CNR**, che riguardano la gestione, la tutela, la conservazione, la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale materiale e immateriale, sono volte a migliorare la qualita' delle conoscenze, l'efficacia e l'efficienza degli interventi scientifici, tecnici e tecnologici nel campo dei beni e delle attivita' culturali, in un'ottica multi-disciplinare". "Tra i progetti internazionali piu' recenti in questo ambito, l'Italia con il **Cnr** e' il capofila dell'European Research Infrastructure for Heritage Science (E-RIHS) Preparatory Phase, il cui consorzio conta 15 Stati membri piu' Israele, risultato ottenuto grazie al ruolo fondamentale dei tre Ministri e ministeri che sostengono l'iniziativa, ovvero la Ministra Fedeli e il Miur, il Ministro Franceschini e il Mibact, il Ministro Calenda e il Mise. - aggiunge Inguscio - Lo scopo di E-RIHS e' costituire un'unica infrastruttura di ricerca all'avanguardia a livello mondiale in materia di patrimonio culturale, naturale e archeologico, con laboratori e centri distribuiti in tutta Europa che offrano accesso a strumentazioni di alto livello scientifico, metodologie innovative e banche dati. La citta' di Firenze - con il patrocinio del Comune e della Regione Toscana - e' la candidata europea a ospitare l'hub di questa infrastruttura di ricerca globale a guida italiana che aggreguera' eccellenze della scienza e del patrimonio culturale in Italia e in Europa".(AGI) Rmz/Bru 261449 GIU 17

NNNN

Mi piace 0 Condividi Tweet G+ 0 in Share Stampa Email

Regioni.it

Iscriviti
Puoi ricevere via e-mail nei giorni feriali la **newsletter** **Regioni.it**, che pubblica documenti e notizie sul sistema delle autonomie e delle regioni.

Per iscriverti **clicca qui**

Aggiornati anche su Facebook cliccando "mi piace" sulla pagina FB di Regioni.it

Oppure seguì @regioni_it su Twitter



feed RSS

widjet

Scarica APP



CINSEDO - Centro Interregionale Studi e Documentazione - Via Parigi, 11 - 00185 Roma - P.IVA 02152301004 - Responsabile sito: Giuseppe Schifini - privacy

Dichiarazione di accessibilità

